517,086

Rec'd PCT/PTO 06 DEC 2004

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(CHI 1747) | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 |

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Dezember 2003 (18.12.2003)

PCT

Deutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/104870 A1

G02B 6/38 (51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/CH03/00212 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2003 (02.04.2003) Deutsch (25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität: 6. Juni 2002 (06.06.2002) CH 959/02

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HUBER+SUHNER AG [CH/CH]; Degersheimerstrasse 14, CH-9100 Herisau (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): THÄLER, Willi [CH/CH]; Seminarstrasse 6 D, CH-9200 Gossau (CH). VOLLENWEIDER, David [CH/CH]; Schwalbenstrasse 28b. CH-9200 Gossau (CH). COLUMBUS, Michael [DE/CH]; Winkelstrasse 11, CH-7323 Wangs (CH).

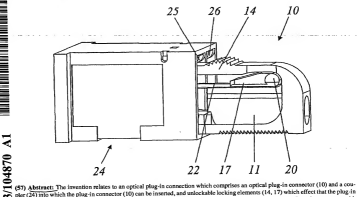
(74) Anwalt: OTTOW, Jens, M.; Isler & Pedrazzini AG, Gotthardstrasse 53, Postfach 6940, CH-8023 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPTICAL PLUG-IN CONNECTION

(54) Bezeichnung: OPTISCHE STECKVERBINDUNG



pler (24) into which the plug-in connector (10) can be inserted, and unlockable locking elements (14, 17) which effect that the plug-in connector (10) locks in the coupler (24) when the plug-in connector (10) is inserted into the coupler (24). In order to ensure with simple means that the plug-in connection is reliably locked, the locking elements (14, 17) are configured in such a manner that they cannot be unintentionally unlocked when in the locked state.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]